HP264	i e e e e	4.45
特許能	協力条約に基づく国際出願願書	1/6
		る字し(注意:電子データが原本となります)
0	受理官庁記入欄	T
0-1	国際出顧番号	
0-2	国際出願日	* -
0-3	(受付印)	
0-4	株式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出顔図書 は、	
0-4-1	右配によって作成された。	JP0-PAS 0321
0-5	申立て	
	出旗人は、この国際出版が特許協力条約 に従って処理されることを辞求する。	
0-6	出版人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出版人又は代理人の表類記号	HP264
1	発明の名称	T型カルシウムチャネル阻害剤
II II-1	出版人この領に記載した者は	
li-2	右の指定国についての出版人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
11 <b>–4</b> ja	名称	日産化学工業株式会社
II—4en	Name:	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
U-6ja	あて名	1010054
II-5en	Address:	東京都千代田区神田錦町3丁目7番地17-1, Kandanishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1010054
II-6	国籍(国名)	Japan
n-7	住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP
U-8	電話番号	ロ <b>本国 UP</b>  03-3296-8365
11-9	ファクシミリ番号	03-3296-8332

HP264	*	- 4
特許協	力条約に基づく国際出願題者	2/6
		よる写し(注意:電子データが原本となります)
Ш-1	その他の出版人又は発明者	
11-1-1	この傾に配敬した者は	山岡 I Tracker of the angle of t
W-1-2	右の指定国についての出版人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-4ja	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
III-1-4er	Name (LAST, First):	古川泰司
11-1-5ja		FURUKAWA, Taiji
		3380832
		埼玉県さいたま市桜区西堀4丁目11の7の628
III- 1-5en	Address:	11-7-628, Nishihori 4-chome Sakura-ku,
	}	Saltama-shi Saltama
	1-	3380832
lli-1-6	国籍(国名)	Japan
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
lu-2	その他の出版人又は発明者	日本国 JP
Ш-2-1	この棚に配載した名は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
ПI-2-4ja	氏名(姓名)	山田修
III-2-4en	Name (LAST, First):	YAMADA, Osamu
III-2-5ja	あて名	2748507
		日本国
	·	千葉県船橋市坪井町722番地1 日産化学工業株式
III-2-5en	Address	云红 物食科学研究所内
		c/o Nissan Chemical Industries, Ltd., Chemical
		Research Laboratories, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi Chiba
i		2748507
		Japan
- 1	因籍(国名) 作品(国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP

HP264	* - *	
特許協	カ条約に基づく国際出願願書	3/6
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		よる写し(注意:電子データが原本となります)
111-3	その他の出版人又は発明者	
m-3-1	この欄に記載した者は	出題 J 及び祭明書 マキュ (angl)
III-3-2	右の指定国についての出版人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-3-4 <u>b</u>	氏名(姓名)	松本 浩郎
III-3-4en	Name (LAST, First):	MATSUMOTO, Hiroo
m-3-5js	あて名	2748507
	ĺ	日本国
	·	干菜県船橋市坪井町722番地1 日産化学工業株式
m-3-e	Address	本社 物具科子研究所内
111 0 0611	Januare.	c/o Nissan Chemical Industries, Ltd., Chemical
		Research Laboratories, 722-1, Tsuboi-cho, Funabashi-shi Chiba
		2748507
		Japan
	国籍(民名)	日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
III–4−1 III–4−1	その他の出崩人又は発明者 この欄に記載した者は	
	右の指定圏についての出版人である。	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	氏名(姓名)	米国のみ (US only)
- 1	Name (LAST, First):	山下 徹
II-4-5ja		YAMASHITA, Toru
	200	1010054
		日本国 東京教工化田区神田領歌 6 丁 B 東京教工
- 1		東京都干代田区神田錦町3丁目7番地1 日産化学工業株式会社内
11-4-5en	Address:	c/o Nissan Chemical Industries, Ltd. 7-1,
- 1		Nandanishiki-cho 3-chome, Chivoda-ku Tokyo
		11010054
11-4-6	国籍(国名)	Japan
	住所(国名)	日本国 ル
		日本国 JP

# 特許協力条約に基づく国際出願原告

# **毎面による写し(注意:電子データが原本となります)**

III-5	その他の出願人又は発明者	
III-5-1	この個に記載した者は	出頭人である (applicant auto)
III <del>-5-</del> 2	右の指定因についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States
и <del>-5-4</del> 5	氏名(姓名)	except US) 增田 幸則
Ш-5-4er	Name (LAST, First):	
III-5-5 <u>þ</u> .	あて名	MASUDA, Yukinori
III−5−5en	Address:	1010054   日本国  東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1 日産化学工  集株式会社内   c/o Nissan Chemical Industries, Ltd., 7-1,
W-5-6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nandanishiki-dho 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1010054 Japan
ш-5-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1		日本国 JP
10-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右定のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	等。経夫
IV-1-1en	Name (LAST, First):	HANABUSA, Tsuneo
IV-1-2ja		1010062
IV-1-2en	Address:	日本国 東京都千代田区神田駿河台3丁目2番地 新御茶ノ水 アーバントリニティ 萼特許事務所内 c/o Hanabusa Patent Office, Shin-Ochanomizu Urban Trinity, 2, Kandasurugadai 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1010062
IV-1-3		Japan
1		03-3253-5371
ſ	1	03-3253-5380 100068618
IV-2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[V-2-1ja	氏名 ·	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent) 宮崎 嘉夫(100104145): 加藤 勉(100104385): 小野 塚 薫(100109690); 高 昌宏(100131266): 小宮 知明(100131141)
IV~2-1en	Name(s)	MIYAZAKI, Yoshio (100104145);
		KATO. Tsutomu(100104385): NNO71KA
		(aoru (100109690); TAKA, Masahiro (100131266); (OMIYA Tomoaki (100131141)
		- Curamit (144141111)

特許協力条約に基・大国際出版原書   表面による字し (住産:電子データが原本となります)   マルラ   での構造	HP264		- 10			
図の相意	5/6 特許協力条約に基づく国際出頭顧幸					
************************************			る字し(注意:電子データが原本となります)	•		
1.9のごとづき、国際出面の時度である。 1.9のごとのでのでは動きする。及び報告する 5.9の公理の保護を求め、及び報告する 5.9の公理の保護を求め、及び報告する 1.9の国内出版に基づく優先権主任 1.90日		田の相定 .				
VP-1-1 VP-1-2 UNI-1-3 UP-1	-	もいいに基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT統約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広城と国内特許の両方を求める国際出版となる。				
VI-1-3   国産		先の国内出頭に基づく優先権主張		·		
Vi-1-3   図名				. 2003)		
日本国 リア						
VI-2-1   出版日			日本国 ル			
VI-2-2   田政告	VI-2-1	出版日	2003年 11月 25日 (25.11	. 2003)		
1		出與番号				
VI-3-1			日本国 JP	,		
VI-3-2   出版書号						
VI-3-3         国名         日本国 JP           VI-4         優先権証明審送付の語求 上配の先の出席のらち、お記の参与のもの については、出席書類の認証離本を作成 以上の書類の認証離本を作成 以上の書類的に一部できたとを、受理官庁 に対して記念へいる。とな、受理官庁 に対して記念へいる。とな、受理官庁 に対している。         VI-1, VI-2, VI-3           VIII-1         毎度された国際調査機関OSA)         日本国特許庁 (ISA/JP)           VIII-2         出版し及U特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て 先の出願の優先権を主張する国際出願日に おける出版人の資格に関する申立て 短期がある旨の申立て(朱国を指定国と でおおける出版人の資格に関する申立て 表現のである旨の申立て(朱国を指定国と でおおける出版人の資格に関する申立て (朱国を制定国立 といる場合の申立て(朱国を指定国と でおよける出版人の資格に関する申立て (朱国を制定国立 といる場合の申立て(朱国を指定国と でおよける上のである目の申立て(朱国を指定国と でおよける上のである目の申立て(朱国を指定国と といる場合の申立では、大田である目の申立で (朱国を制定国立 といる場合の申立では、大田である目の中の のますると記述を表示する国の番号         用紙の枚数 原付された電子データ イ スー の の イ の の の の の の の の の の の の の の の の			•	. 2003)		
VI-4   優先権証明書送付の間求	V1-3-3					
上記の先の出頭のうち、右記の番号のものについては、出版書類の製紅館様本を作成に対して情求している。	VI-4	優先権証明事業付の数支	日本国 UF			
VIII         申立て         日本国行計1 (TSA/UF)           VIII-1         発明者の特定に関する申立て         申立て数           VIII-2         出版し及び特許を与えられる国際出版目における出版人の資格に関する申立て         おの出版の優先権を主張する国際出版目における出版人の資格に関する申立て           VIII-3         差別者である日の申立て(朱国を指定国とする場合を)         ・           VIII-5         不利にならない開示又は新規性喪失の例の外に関する申立て         ・           IX         服合権         用紙の枚数         添付された電子データ           IX-1         販者(申立てを含む)         6         ノ           IX-2         明細書         26         ノ           IX-3         請求の範囲         6         ノ           IX-4         要約         1         ノ           IX-5         図面         0         ノ           IX-7         合計         39            添付書類         添付された電子データ         アータ           IX-19         契約書とともに提示する図の番号         ー         ー		上記の先の出版のうち、右記の番号のもの については、出版書類の認証謄本を作成 し国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1, VI-2, VI-3			
VIII-1       発明者の特定に関する申立て         VIII-2       出原し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て         VIII-3       先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て         VIII-4       現明者である日の申立て(米国をお定国とする場合)         VIII-5       不利にならない開示又は新規性喪失の例外ので、関係者         IX       服合権       用紙の枚数       添付された電子データ         IX-1       販客(申立てを含む)       6       イ         IX-2       明細書       26       イ         IX-3       請求の範囲       6       イ         IX-4       要約       1       イ         IX-5       図面       0       イ         IX-7       合計       39       新付書類       新付された電子データ         IX-8       手数村計算用紙       -       イ         IX-17       RCT-SAFE 電子出版       -       -       イ         IX-19       更約書ととらに提示する図の番号       -       -       -       -       -			日本国特許庁 (ISA/JP)			
VIII-2       出版L及び特許を与えられる国際出版日に おける出版人の資格に関する申立で、						
VIII-3       おける出願人の資格に関する申立て	-	発明者の特定に関する申立て 				
における出版人の資格に関する申立て		おける出版人の資格に関する申立て				
VIII-5     不利にならない開示又は新規性喪失の例 かに関する申立て       IX     服合揮     用紙の枚数     添付された電子データ       IX-1     顕在(申立てを含む)     6     ノ       IX-2     明細書     26     ノ       IX-3     請求の範囲     6     ノ       IX-4     要約     1     ノ       IX-5     図面     0     ノ       IX-7     合計     39       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -     ノ       IX-19     要約書とともに提示する図の番号		における田頃人の質格に関する申立て				
VIII-5     不利にならない開示又は新規性喪失の例 かに関する申立て       IX     服合揮     用紙の枚数     添付された電子データ       IX-1     顕在(申立てを含む)     6     ノ       IX-2     明細書     26     ノ       IX-3     請求の範囲     6     ノ       IX-4     要約     1     ノ       IX-5     図面     0     ノ       IX-7     合計     39       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -     ノ       IX-19     要約書とともに提示する図の番号	VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_			
X-1   図香 (申立てを含む)   6		外に関する甲立て				
IX-2     明細書     26       IX-3     請求の範囲     6       IX-4     要約     1       IX-5     図面     0       IX-7     合計     39       IX-8     手敬科計算用紙     -       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -       IX-19     要約書とともに提示する図の番号				添付された電子データ		
IX-3   請求の範囲   6   /						
IX-4   要約						
IX-5     図面     0       IX-7     合計     39・       IX-8     添付書類     添付 添付された電子データ       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -     -       IX-19     要約書とともに提示する図の番号     -     -	IX-4			<del></del>		
IX-7     合計     39・       旅行書類     旅付     添付された電子データ       IX-8     手数料計算用紙     -     ノ       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -     -       IX-19     契約書とともに提示する図の番号     -     -						
旅行書類     旅付     添付された電子データ       IX-8     手数科計算用紙     -     -       IX-17     PCT-SAFE 電子出版     -     -       IX-19     要約書とともに提示する図の番号	IX-7	合計		l		
IX-8     手数科計算用紙       IX-17     PCT-SAFE 電子出版       IX-19     要約書とともに提示する図の番号		旅付書類		然付かりをサスコーク		
IX-17     PCT-SAFE 電子出版       IX-19     要約書とともに提示する図の番号	DX-8	手数科計算用紙				
The same of the sa	IX-17	PCT-SAFE 電子出版	-	_		
日本語						
		国際の風の使用音論名	日本語			

特許協	協力条約に基づく国際出願願書	6/6
	紙面に	よる写し(注意:電子データが原本となります)
X-1	出版人、代理人又は代表者の配名押印	/100068618/
X-1-1	氏名(姓名)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X-1-2 X-1-3	署名者の氏名 権限	7 42%

# 受理官庁記入擱

10-1	国際出願として提出された香類の実際の受 理の日	
10-2	网面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10~3	国際出願として提出された春頃を給完する 春期又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(打正日)	
10~4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 先の期間内の受理の日	
10-5	出版人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料末払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

### 国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
	<u> </u>	

PCT/JP2004/017490

# AP20 Rec'd PCT/PTO 25 MAY 2006

# 明細書

T型カルシウムチャネル阻害剤

技術分野

[0001] 本発明は、選択的なT型カルシウムチャネル阻害作用を示すピリジン化合物および 1位に置換基を有する1,4ージヒドロピリジン化合物、およびT型カルシウムチャネル 阻害作用が有効な疾患の治療薬または予防薬に関する。

# 背景技術

- [0002] 経口抗高血圧高圧作用を示し、狭心症、脳血管障害、高血圧症等の循環器系疾患の改善に有効な数多くの1,4ージヒドロピリジン化合物が知られている(例えば、特許文献1~12参照)。該化合物が示す上記の効果は、主にL型カルシウムチャネル阻害作用に基づく血管拡張作用によるものである。
- [0003] 近年、1,4-ジヒドロピリジン化合物の中から、L型カルシウムチャネル阻害作用に加え、T型カルシウムチャネル阻害作用をも併せ持つ化合物が見出されてきている(例えば、非特許文献1および2参照)。
- [0004] T型カルシウムチャネルの活性化は、心肥大(例えば、非特許文献3参照)、心不全(例えば、非特許文献3参照)、心筋症(例えば、非特許文献4参照)、心房細動を始めとする頻脈性不整脈(例えば、非特許文献5参照)、動脈硬化(例えば、非特許文献6参照)、腎炎、腎症を始めとする腎障害(例えば、非特許文献7参照)、腎不全(例えば、非特許文献7参照)、炎症および浮腫(例えば、非特許文献8参照)、高アルドステロン血症(例えば、非特許文献9参照)、神経因性疼痛(例えば、非特許文献10参照)、てんかん(例えば、非特許文献11参照)、癌(例えば、非特許文献12参照)等の発症に関与することが報告されており、従って、T型カルシウムチャネル阻害剤は、これらの疾患の治療または予防に有効と考えられる。
- [0005] 一方、1,4ージヒドロピリジンー5ーホスホネート誘導体およびピリジンー5ーホスホネート誘導体が抗癌剤薬効増強作用を有すること(例えば、特許文献13参照)、また虚血ー再灌流障害に対する心臓保護効果を有すること(例えば、特許文献14参照)が報告されているが、それらのT型カルシウムチャネル阻害剤としての可能性については

言及されていない。

特許文献1:特開昭61-30591号公報

特許文献2:特開昭60-69089号公報

特許文献3:特開平01-275591号公報

特許文献4:特開昭61-63688号公報

特許文献5:特開昭63-233992号公報

特許文献6:特開昭62-169795号公報

特許文献7:特開昭62-169796号公報

特許文献8:特開昭58-167569号公報

特許文献9:特開昭55-301号公報

特許文献10:特開昭62-174017号公報

特許文献11:特開昭60-97956号公報

特許文献12:特開昭49-108082号公報

特許文献13:特開平02-138221号公報

特許文献14:特開2002-226376号公報

非特許文献1:Mol. Pharmacol.,61, p.649-658, (2002)

非特許文献2:Masumiya H. et al.: Eur. J. Pharmacol. 335,p.15-21 (1997)

非特許文献3:Mulder P. et al.: J. Am. Coll. Cardiol. 29, p.416-421 (1997)

非特許文献4: Villame J. et al.: Cardiovasc Drugs Ther. 15, p.41-48 (2001)

非特許文献5:Fareh S. et al.: Circulation 100, p.2191-2197 (1999)

非特許文献6:Noll G. and Luscher T. F.: Cardiology 89, p.10-15 (1998)

非特許文献7:Baylis C. et al.: Am. J. Kidney Dis. 38 p.1292-1297 (2001)

非特許文献8:Bilici D. et al.: Pharmacol. Res. 44, p.527-531 (2001)

非特許文献9:Lenglet S. et al.: Endocrinology 143, p.1748-60 (2002)

非特許文献10:McCallum J. B. et al.: Anesthesiology 98, p.209-216 (2003)

非特許文献11: Porcello D. M. et al.: J. Neurophysiol. 89, p.177-185 (2003)

非特許文献12:Mc Calmont W. F. et al.: Bioorg. Med. Chem. Lett. 14(14),

p.3691-3695 (2004)

# 発明の開示

# 発明が解決しようとする課題

[0006] ところで、T型カルシウム阻害作用に基き上記の疾患を治療するに際し、1,4-ジヒドロピリジン化合物では、同時に奏されるL型カルシウムチャネル阻害作用に基づく強い血管拡張作用や心機能への影響が、治療時の阻害要因となる可能性があり、また血管拡張作用に基づく頭痛、ほてり、めまい、浮腫の発生等、生活の質(Quality of Life)の低下を招く可能性があることが危惧される。従って、上記疾患の治療薬として、L型カルシウムチャネル阻害作用が弱いかまたは殆どL型カルシウムチャネル阻害作用を示さない、T型カルシウムチャネル阻害剤を見出すことができれば、非常に有用であると考えられる。

# 課題を解決するための手段

[0007] 本発明者等は、上記の課題を解決するために鋭意検討した結果、1,4-ジェドロピリジン化合物をピリジンに酸化するか、または1,4-ジェドロピリジン化合物の1位に置換基を導入すると、L型カルシウムチャネル阻害作用は減弱するのに対して、T型カルシウムチャネル阻害作用はある程度維持され、結果的にT型カルシウムチャネルに選択的な阻害作用は殆どそのまま維持されるを示す化合物になることを見いだし、本発明を完成させた。

[0008] 即ち、本発明は、

1. 次式(1)

[化1]

$$Z \xrightarrow{Ar^1} CO_2R^3$$

$$R^a \xrightarrow{N} R^b$$

$$R^1$$

「式中、

Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、ピリジル基、フリル基または2, 1, 3一ベングオキサジアゾール-4 -イル基(該フェニル基、ピリジル基、フリル基および2, 1, 3一ベングオキサジアゾー ルー4ーイル基は、NO<sub>2</sub>、CF<sub>3</sub>、Br、Cl、F、C<sub>1-20</sub>アルキル基、OH、OR<sup>6</sup>、OCHF<sub>2</sub>、COOR<sup>6</sup>、NH<sub>2</sub>、NHR<sup>6</sup>、NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>、CONH<sub>2</sub>、CONHR<sup>6</sup>、CONR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>、COSR<sup>6</sup>、SR<sup>6</sup>、S(O)R<sup>6</sup>、S(O)<sub>2</sub>R<sup>6</sup>、SO<sub>3</sub>H、SO<sub>3</sub>R<sup>6</sup>、SO<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>NHR<sup>6</sup>、SO<sub>2</sub>NR<sup>6</sup>R<sup>7</sup>、CNおよびフェニルオキシ基の中から選択される1個または2個の置換基によって任意に置換されてもよく、ここで

 $R^6$ および $R^7$ は、それぞれ独立して、 $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)を意味し、; 含窒素ヘテロ環部分は、1, 4-ジヒドロピリジン環またはピリジン環であり; Zは、次式(2)

[化2]

{式中、

 $R^4$ および $R^5$ は、それぞれ独立して、OH、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{3-6}$ アルケニルオキシ 基、 $C_{3-6}$ アルキニルオキシ基、OAr $^2$ 、OAN $R^6$ R $^7$ 、OAN(CH  $_2$ Ar $^2$ ) $R^6$ 、OAOR $^6$ 、OACN、NH $_2$ 、NHR $^6$ 、NR $^6$ R $^7$ 、1-ピペリジニル基または1-ピロリジニル基を意味するか、 $R^4$ および $R^5$ は一緒になってOYO、NHYO、 $R^6$ NYO、NHYNH、 $R^6$ NYNH または $R^6$ NYNR $^7$ を意味し、ここで

R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>は、上記と同じ意味を有し、

 $Ar^2$ は、フェニル基(該フェニル基は、ハロゲン原子、 $C_{1-3}$ アルキル基または $C_{1-3}$ アルコキシ基によって任意に置換されてもよい。)を意味し、

Aは、C アルキレン基(該C アルキレン基は、C アルキル基または $Ar^2$ によって任意に置換されてもよい。)を意味し、そして

Yは、直鎖の $C_{2-4}$  アルキレン基(該 $C_{2-4}$  アルキレン基は、 $C_{1-6}$  アルキル基、 $C_{1-6}$  アルコキシカルボニル基または $Ar^2$  によって任意に置換されてもよい。)を意味する。}で表される基を意味するか、または

CO<sub>R</sub>2を意味し、ここで

 $R^2$ は、C アルキル基(該C アルキル基は、C アルコキシ基によって任意に置換

されてもよい。)を意味し;

R<sup>®</sup>およびR<sup>®</sup>は、それぞれ独立して、C<sub>1-6</sub>アルキル基、ANR<sup>®</sup>R<sup>®</sup>、CH<sub>2</sub>OANR<sup>®</sup>R<sup>®</sup>、Ar<sup>2</sup>、CH=CHAr<sup>2</sup>、CH<sub>2</sub>CH(OH)Ar<sup>2</sup>、CHO、CN、CH<sub>2</sub>OH、CH<sub>2</sub>OR<sup>®</sup>、AN(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)、NR<sup>®</sup>またはNR<sup>®</sup>R<sup>®</sup>を意味し、ここで

 $R^8$ および $R^9$ は、それぞれ独立して、水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基(該 $C_{1-6}$ アルキル基は、 $C_{1-6}$ アルキル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)またはフェニル基(該フェニル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または八口ゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または八口ゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または八口ゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または八口ゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、 $C_{1-6}$ 

含窒素へテロ環部分が1, 4-ジヒドロピリジン環であるとき、 $R^1$ は、 $C_{1-6}$ アルキル基、  $ANR^8R^9$ 、 $AN(CH_2CH_2)_2NR^8$ 、 $AN(CH_2CH_2)_2$ O、 $AOR^8$ またはベンジル基を意味し、ここで

R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>およびAは、上記と同じ意味を有し;そして

 $R^3$ は、水素原子、 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基もしくは $C_{2-6}$ アルキニル基(該  $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基および $C_{2-6}$ アルキニル基は、フェニル基で任意 に置換されてもよく、ここで該フェニル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で 任意に置換されていてもよい。)、 $ANR^8R^9$ 、または次式

[化3]

$$-A-N$$
 $N-R^8$ 
 $-A-N$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 

で表される基を意味し、ここで

R8、R9およびAは、上記と同じ意味を有し

oおよびpは、それぞれ独立して、3または4を意味し、そして

qは、1、2または3を意味する。]で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物であるT型カルシウムチャネル阻害剤、

2. R<sup>3</sup>は、ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>、または次式 [化4]

$$-A-N$$
 $N-R^8$ 
 $-A-N$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 

で表される基を意味し、ここで

R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、A、o、qおよびpは、上記と同じ意味を有し;そして

R<sup>5</sup>は、C、アルキル基を意味する、1. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、

- 3.  $R^b$ はC アルキル基、CNまたはNH を意味する、2. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 4. R<sup>b</sup>は、ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>、CH<sub>2</sub>OANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>またはCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NR<sup>8</sup>を意味し、ここで

A、R<sup>8</sup>およびR<sup>9</sup>は、上記と同じ意味を有し;

 $R^3$ は、 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基または $C_{2-6}$ アルキニル基(該 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基および $C_{2-6}$ アルキニル基は、 $C_{2-6}$ アルキニル基は、 $C_{2-6}$ アルキニル基は、 $C_{2-6}$ アルキニル基は、 $C_{2-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し;そして

R<sup>5</sup>は、C、アルキル基を意味する、1. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、

5. 含窒素ヘテロ環部分は1,4-ジヒドロピリジン環であり;そして

Zは、式(2)で表される基を意味する、1. ないし4. のうちの何れか1つに記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、

6. R⁴およびR⁵は一緒になってOYO、NHYO、R<sup>6</sup>NYO、NHYNH、R<sup>6</sup>NYNH またはR<sup>6</sup>NYNR<sup>7</sup>を意味し、ここで

Yは、直鎖の $C_{2-4}$  アルキレン基(該 $C_{2-4}$  アルキレン基は、 $C_{1-6}$  アルキル基、 $C_{1-6}$  アルコキシカルボニル基または $Ar^2$  によって置換されてもよい。)を意味する、5. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、

- 7. Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2,3ージクロロフェニル基を意味する、6. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
  - 8. 含窒素ヘテロ環部分はピリジン環であり;そして
- Zは、式(2)で表される基を意味する、1. ないし4. のうちの何れか1つに記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 9. R<sup>4</sup>およびR<sup>5</sup>は一緒になってOYO、NHYO、R<sup>6</sup>NYO、NHYNH、R<sup>6</sup>NYNH またはR<sup>6</sup>NYNR<sup>7</sup>を意味し、ここで
- Yは、直鎖の $C_{2-4}$  アルキレン基(該 $C_{2-4}$  アルキレン基は、 $C_{1-6}$  アルキル基、 $C_{1-6}$  アルコキシ基、 $C_{1-6}$  アルコキシカルボニル基または $Ar^2$  によって任意に置換されてもよい。)を意味する、8. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 10. Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2,3ージクロロフェニル基を意味する、9. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 11. 含窒素へテロ環部分は1, 4-ジヒドロピリジン環であり; そして Zは、 $CO_2$ R $^2$ を意味する、1. ないし4. のうちの何れか1つに記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 12. Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2、3ージクロロフェニル基を意味する、11. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
- 13. 含窒素へテロ環部分はピリジン環であり;そして Zは、 $CO_{g}R^{2}$ を意味する、1. ないし4. のうちの何れか1つに記載のT型カルシウムチ

ャネル阻害剤、

- 14. Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2,3ージクロロフェニル基を意味する、13. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤、
  - 15. 1. 記載のT型カルシウムチャネル阻害剤を含有する医薬、
- 16. 前記医薬は、T型カルシウムチャネル阻害作用が有効な疾患の治療薬または予防薬である、15. 記載の医薬、
- 17. 前記疾患は、心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌である、16. 記載の医薬、
- 18. 1. 記載の式(1)で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物の有効量を投与することからなる、心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌の予防または治療方法、並びに
- 19. 心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌の予防剤または治療剤を製造するための1. 記載の式(1)で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物の使用を提供する。

発明を実施するための最良の形態

- [0009] 以下、更に詳細に本発明を説明する。
  - 尚、本明細書中、「n」はノルマルを、「i」はイソを、「s」はセカンダリーを、「t」はターシャリーを、「c」はシクロを、「Ph」はフェニル基を意味する。
- [0010] 以下、本明細書中に記載する各置換基を説明する。
- [0011] ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子、臭素原子およびヨウ素原子が挙げられる。

- [0012] C アルキル基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基およびc-プロピル基が挙げられる。
- [0013] C アルキル基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、上記C 1-3 アルキル基に挙げた基に加えて、nープチル基、iープチル基、sープチル基、tープチル基、cープチル基、nーペンチル基、1ーメチルーnープチル基、2ーメチルーnープチル基、3ーメチルーnープチル基、1, 1ージメチルーnープロピル基、cーペンチル基、2ーメチルーcープチル基、nーへキシル基、1ーメチルーnーペンチル基、2ーメチルーnーペンチル基、1, 1ージメチルーnープチル基、1, 1ージメチルーnープチル基、1, 1, 2ートリメチルーnープロピル基、cーへキシル基、1ーメチルーcープチル基、1ーエチルーcープチル基、1, 2ージメチルーcープチル基、1, 2ージメチルーcープチル基等が挙げられる。
- [0014] C アルキル基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、上記C 1-6 アルキル基に挙げた基に加えて、nーヘプチル基、2-cーペンチルエチル基、nーオクチル基、2-cーペンチルエチル基、3-cーペンチルーnープロピル基、nーノニル基、3-cーペンチルーnープロピル基、4-cーペンチルーnーブチル基、nーデシル基、4-cーペキシルーnーブチル基、5-cーペンチルーnーブチル基、nーヴンデシル基、5-cーペキシルーnーブチル基、6-cーペンチルーnーペンチル基、nードデシル基、nートリデシル基、nーテトラデシル基、nーペンタデシル基、nーヘキサデシル基、nーヘプタデシル基、nーオクタデシル基、nーノナデシル基、nーエイコシル基等が挙げられる。
- [0015] C<sub>2-6</sub>アルケニル基としては直鎖または分岐のものが含まれ、例えば、エテニル基、1ープロペニル基、2ープロペニル基、1ーメチルー1ーエテニル基、1ーブテニル基、2ーブテニル基、2ープロペニル基、1ーブテニル基、2ープロペニル基、1ーエチルー2ープロペニル基、1ーエチルエテニル基、1ーメチルー1ープロペニル基、1ーメチルー2ープロペニル基、1ーエチルエテニル基、1ーメチルー1ープロペニル基、1ーメチルー2ープロペニル基、1ーロープロピルエテニル基、1ーメチルー1ーブテニル基、3ーペンテニル基、4ーペンテニル基、1ーロープロピルエテニル基、1ーメチルー1ーブテニル基、1ーメチルー2ーブテニル基、2ーメチルー2ーブテニル基、2ーメチルー2ーブテニル基、2ーメチルー2ーブテニル基、3ーメチルー3ーブテニル基、3ーメチルー1ープテニル基、3ーメチルー2ープロペニル基、1・1ープロピルエテニル基、1・2ージメチルー1ープロペニル基、1・2ージメチルー2ープロペニル基、1・1ープロピルエテニル基、1・2ージメチルー1ープロペニル基、1・2ージメチルー2ープロペニ

ル基、1-ヘキセニル基、2-ヘキセニル基、3-ヘキセニル基、4-ヘキセニル基、5-ヘキセニル基、1-メチル-1-ペンテニル基、1-メチル-2-ペンテニル基、1-メチル -3-ペンテニル基、1-メチル-4-ペンテニル基、1-n-ブチルエテニル基、2-メチ ルー1ーペンテニル基、2ーメチルー2ーペンテニル基、2ーメチルー3ーペンテニル基、2ー メチルー4ーペンテニル基、2-n-プロピルー2-プロペニル基、3-メチルー1-ペンテニ ル基、3-メチル-2-ペンテニル基、3-メチル-3-ペンテニル基、3-メチル-4-ペン テニル基、3-エチル-3-ブテニル基、4-メチル-1-ペンテニル基、4-メチル-2-ペンテニル基、4-メチルー3-ペンテニル基、4-メチルー4-ペンテニル基、1, 1-ジメ チルー2ープテニル基、1,1ージメチルー3ープテニル基、1,2ージメチルー1ープテニル 基、1、2-ジメチル-2-ブテニル基、1、2-ジメチル-3-ブテニル基、1-メチル-2-エチルー2ープロペニル基、1-s-ブチルエテニル基、1,3-ジメチルー1-ブテニル基 、1,3-ジメチルー2-ブテニル基、1,3-ジメチルー3-ブテニル基、1-i-ブチルエテ ニル基、2,2-ジメチルー3-ブテニル基、2,3-ジメチルー1-ブテニル基、2,3-ジメ チルー2ーブテニル基、2,3ージメチルー3ーブテニル基、2-iープロピルー2ープロペニ ル基、3,3-ジメチル-1-ブテニル基、1-エチル-1-ブテニル基、1-エチル-2-ブ テニル基、1-エチル-3-ブテニル基、1-n-プロピル-1-プロペニル基、1-n-プロ ピルー2ープロペニル基、2-エチルー1-ブテニル基、2-エチルー2-ブテニル基、2-エチルー3-ブテニル基、1, 1, 2-トリメチルー2-プロペニル基、1-t-ブチルエテニ ル基、1-メチルー1-エチルー2-プロペニル基、1-エチルー2-メチルー1-プロペニル 基、1-エチル-2-メチル-2-プロペニル基、1-i-プロピル-1-プロペニル基、1-i-プロピルー2ープロペニル基等が挙げられる。

[0016] C アルキニル基としては直鎖または分岐のものが含まれ、例えば、エチニル基、1ープロピニル基、2ープロピニル基、1ーブチニル基、2ーブチニル基、3ーブチニル基、1ーメチルー2ープロピニル基、1ーペンチニル基、2ーペンチニル基、3ーペンチニル基、4ーペンチニル基、1ーメチルー2ーブチニル基、1ーメチルー3ーブチニル基、2ーメチルー3ーブチニル基、3ーメチルー1ーブチニル基、1,1ージメチルー2ープロピニル基、2ーエチルー2ープロピニル基、1ーヘキシニル基、2ーヘキシニル基、3ーヘキシニル基、4ーヘキシニル基、5ーヘキシニル基、1ーメチルー2ーペンチニル基、1ーメチルー3ーペン

チニル基、1-メチル-4-ペンチニル基、2-メチル-3-ペンチニル基、2-メチル-4-ペンチニル基、3-メチル-1-ペンチニル基、3-メチル-4-ペンチニル基、4-メチル-1-ペンチニル基、4-メチル-2-プチニル基、1, 1-ジメチル-2-ブチニル基、1, 1-ジメチル-3-ブチニル基、1, 2-ジメチル-3-ブチニル基、2, 2-ジメチル-3-ブチニル基、3, 3-ジメチル-1-ブチニル基、1-エチル-2-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-2-プロピニル基、1-エチル-3-ブチニル基、1-エチル-2-プロピニル基、3, 3-ジメチル-1-エチル-2-プロピニル基、1-ゴープロピル-2-プロピニル基等が挙げられる。

- [0017] C アルコキシ基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、メトキシ 基、エトキシ基、n-プロポキシ基、i-プロポキシ基、c-プロポキシ基等が挙げられる。
- [0018] C<sub>1-6</sub>アルコキシ基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、上記C<sub>1-3</sub>アルコキシ基に挙げた基に加えて、nーブトキシ基、iーブトキシ基、sープトキシ基、tーブトキシ基、cーブトキシ基、nーペンチルオキシ基、1ーメチルーnーブトキシ基、2ーメチルーnーブトキシ基、3ーメチルーnーブトキシ基、1, 1ージメチルーnープロポキシ基、cーペンチルオキシ基、2ーメチルーcーブトキシ基、nーへキシルオキシ基、1ーメチルーnーペンチルオキシ基、2ーメチルーnーペンチルオキシ基、1, 1ージメチルーnープトキシ基、1ーエチルーnーブトキシ基、1, 1, 2ートリメチルーnープロポキシ基、cーへキシルオキシ基、1ーメチルーcーペンチルオキシ基、1ーエチルーcーブトキシ基、1, 2ージメチルーcーブトキシ基等が挙げられる。
- [0019] C<sub>3-6</sub>アルケニルオキシ基としては直鎖または分岐のものが含まれ、例えば、2-プロペニルオキシ基、2-ブテニルオキシ基、3-ブテニルオキシ基、2-メチル-2-プロペニルオキシ基、2-ペンテニルオキシ基、3-ペンテニルオキシ基、1-メチル-2-プテニルオキシ基、1-メチル-3-ブテニルオキシ基、2-エチル-2-プロペニルオキシ基、2-メチル-2-ブテニルオキシ基、3-メチル-3-ブテニルオキシ基、1-ジメチル-2-ブテニルオキシ基、3-メチル-3-ブテニルオキシ基、1, 1-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、1, 2-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、1, 2-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、1, 2-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、1, 2-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、1, 2-ジメチル-2-プロペニルオキシ基、5-ヘキセニルオキシ基、1-メチル-2-ペンテニルオキシ基、4-ヘキセニルオキシ基、5-ヘキセニルオキシ基、1-メチル-2-ペンテニルオキシ基、

WO 2005/051402 12 PCT/JP2004/017490

- 1-メチルー3-ペンテニルオキシ基、1-メチルー4-ペンテニルオキシ基、2-メチルー 2-ペンテニルオキシ基、2-メチル-3-ペンテニルオキシ基、2-メチル-4-ペンテニ ルオキシ基、2-n-プロピルー2-プロペニルオキシ基、3-メチルー2-ペンテニルオキ シ基、3-メチル-3-ペンテニルオキシ基、3-メチル-4-ペンテニルオキシ基、3-エ チルー3ーブテニルオキシ基、4ーメチルー2ーペンテニルオキシ基、4ーメチルー3ーペン テニルオキシ基、4-メチルー4-ペンテニルオキシ基、1, 1-ジメチルー2-ブテニルオ キシ基、1, 1ージメチルー3ープテニルオキシ基、1, 2ージメチルー2ープテニルオキシ 基、1、2-ジメチルー3-ブテニルオキシ基、1-メチルー2-エチルー2-プロペニルオ キシ基、1,3-ジメチル-2-ブテニルオキシ基、1,3-ジメチル-3-ブテニルオキシ 基、2,2-ジメチルー3-ブテニルオキシ基、2,3-ジメチルー2-ブテニルオキシ基、2 , 3-ジメチル-3-ブテニルオキシ基、2-i-プロピル-2-プロペニルオキシ基、1-エ チルー2-ブテニルオキシ基、1-エチルー3-ブテニルオキシ基、1-n-プロピルー2-プロペニルオキシ基、2-エチルー2-ブテニルオキシ基、2-エチルー3-ブテニルオ キシ基、1, 1, 2-トリメチルー2-プロペニルオキシ基、1-メチルー1-エチルー2-プロ ペニルオキシ基、1-エチルー2-メチルー2-プロペニルオキシ基、1-i-プロピルー2-プロペニルオキシ基等が挙げられる。

[0020] C<sub>3-6</sub>アルキニルオキシ基としては直鎖または分岐のものが含まれ、例えば、2-プロピニルオキシ基、2-プチニルオキシ基、3-プチニルオキシ基、1-メチルー2-プロピニルオキシ基、2-ペンチニルオキシ基、3-ペンチニルオキシ基、4-ペンチニルオキシ基、2-メチルー3-ブチニルオキシ基、1,1-ジメチルー2-プロピニルオキシ基、2-メチルー3-ブチニルオキシ基、1,1-ジメチルー2-プロピニルオキシ基、2-エチルー2-プロピニルオキシ基、2-エチルー2-プロピニルオキシ基、4-ヘキシニルオキシ基、3-ヘキシニルオキシ基、4-ヘキシニルオキシ基、5-ヘキシニルオキシ基、1-メチルー2-ペンチニルオキシ基、1-メチルー3-ペンチニルオキシ基、1-メチルー4-ペンチニルオキシ基、2-メチルー4-ペンチニルオキシ基、4-メチルー2-ペンチニルオキシ基、1,1-ジメチルー2-ブチニルオキシ基、1,1-ジメチルー3-ブチニルオキシ基、1,2-ジメチルー3-ブチニルオキシ基、2,2-ジメチルー3-ブチニルオキシ基、1,2-ジメチルー3-ブチニルオキシ基、1,1-エチルー3-ブチニル

オキシ基、1-n-プロピルー2-プロピニルオキシ基、2-エチルー3-プチニルオキシ 基、1-メチルー1-エチルー2-プロピニルオキシ基、1-i-プロピルー2-プロピニルオ キシ基等が挙げられる。

- [0021] C<sub>1-6</sub>アルコキシカルボニル基としては直鎖、分岐または環状のものが含まれ、例えば、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、n-プロポキシカルボニル基、i-プロポキシカルボニル基、c-プロポキシカルボニル基、i-プロポキシカルボニル基、c-プトキシカルボニル基、i-プトキシカルボニル基、s-プトキシカルボニル基、t-プトキシカルボニル基、c-プトキシカルボニル基、n-ペンチルオキシカルボニル基、1-メチル-n-プトキシカルボニル基、1, 1 ージメチル-n-プロポキシカルボニル基、c-ペンチルオキシカルボニル基、2-メチルーc-ブトキシカルボニル基、n-ヘキシルオキシカルボニル基、1-メチルーn-ペンチルオキシカルボニル基、2-メチルーnープトキシカルボニル基、1, 1ージメチルーnープトキシカルボニル基、1, 1ージメチルーnープトキシカルボニル基、1-エチルーnープトキシカルボニル基、1, 1, 2-トリメチルーnープロポキシカルボニル基、c-ヘキシルオキシカルボニル基、1, 1, 2-トリメチルーnープロポキシカルボニル基、c-ヘキシルオキシカルボニル基、1-メチルーc-ペンチルオキシカルボニル基、1-エチルーc-ブトキシカルボニル基、1, 2-ジメチルーcーブトキシカルボニル基、1-エチルーc-ブトキシカルボニル基、1, 2-ジメチルーcーブトキシカルボニル基等が挙げられる。
- [0022]  $C_{2-4}$ アルキレン基としては、エチレン基、プロピレン基、ブチレン基等が挙げられる。  $C_{2-6}$ アルキレン基としては、上記 $C_{2-4}$ アルキレン基に挙げた基に加えて、ペンチレン基、ヘキシレン基等が挙げられる。
- [0023] 好ましいR<sup>2</sup>としては以下の群のものが挙げられる:
  - 1. メチル基、エチル基、iープロピル基、iーブチル基およびメトキシエチル基。
  - 2. メチル基およびエチル基。
- [0024] 好ましい式(2)で表される基としては以下の群のものが挙げられる:
  - 1. ジメチルホスホニル基、ジエチルホスホニル基、2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イル基、5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イル基および4, 6-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イル基。
    2. ジエチルホスホニル基、5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イル基および4, 6-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリナン-2-イ

ル基。

[0025] 好ましいAr¹としては、以下の群のものが挙げられる:

1. フェニル基、4ーニトロフェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、4ークロロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、4ーメトキシフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、3ーピリンルオロメチルフェニル基、4ーピリンル基、3ーピリンル基、2ーピリンル基よよび2、3ージクロロフェニル基。

2. フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、2ーピリジル基、2ーピリジル基と2ーピリジル基と2ーピリジル基と3ーピリンエール基と3ーピール基と3ーピール基と3ーピール基と3ーピール基と3ーピール第二の4ーピール第二の4ーピール第二の4ーピール第二の4ーピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4ーピール第二の4一ピールル第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピール第二の4一ピールル第二の4一ピールル第二の4一ピールの4一ピールル第二の4一ピールの4一ピールルの4一ピールルの4一ピールルルルルルの4一ピールルの4一ピールルの4一ピールルの4一ピ

3. フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基および2ーピリジル基。

4. フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基および2ーピリジル基。

[0026] 好ましいR<sup>®</sup>としては以下の群のものが挙げられる:

- 1. C アルキル基。
- 2. メチル基。

[0027] 好ましいR<sup>b</sup>としては以下の群のものが挙げられる:

- 1. C アルキル基、CNおよびNH。
- 2. メチル基、CNおよびNH。
- 3. ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>、CH<sub>2</sub>OANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>およびCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NR<sup>8</sup>。
- 4. CH,OANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>.
- 5. CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>°

[0028] 好ましいR<sup>3</sup>としては以下の群のものが挙げられる:

1. C<sub>1-20</sub> アルキル基、C<sub>2-6</sub> アルケニル基およびC<sub>2-6</sub> アルキニル基(該C<sub>1-20</sub> アルキル 基、C<sub>2-6</sub> アルケニル基およびC<sub>2-6</sub> アルキニル基は、フェニル基で任意に置換されても よく、ここで該フェニル基は、C<sub>1-6</sub> アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されていてもよい)。

- 2. メチル基、エチル基、i-プロピル基、i-ブチル基およびメトキシエチル基。
- 3. ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>並びに次式

[化5]

$$-A-N$$
  $N-R^8$  、  $-A-N$   $N-R^8$  、  $(CH_2)_0$   $N-R^8$  なよび  $(CH_2)_0$  なよび  $(CH_2)_0$ 

で表される基。

4. 次式

[化6]

で表される基。

[0029] 好ましいR¹としては以下の群のものが挙げられる:

- 1. AN(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O<sub>6</sub>
- 2. CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O<sub>6</sub>
- [0030] 本発明の式(1)で表される化合物では、塩の形成可能な化合物であるときはその 医薬的に許容し得る塩、また溶媒和物を形成可能な化合物であるときにはその溶媒 和物もT型カルシウムチャネル阻害剤として用いることができる。

- [0031] 医薬的に許容し得る塩としては塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩、メタンスルホン酸塩、酢酸塩、安息香酸塩、酒石酸塩、リン酸塩、乳酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、リンゴ酸塩、グルコン酸塩、サリチル酸塩等が挙げられる。
- [0032] 好ましくは、塩酸塩およびメタンスルホン酸塩が挙げられる。
- [0033] 溶媒和物としては、医薬的に許容し得るものであれば、特に限定されるものではなく、具体的には、水和物、エタノール和物等を挙げることができる。
- [0034] 本発明の式(1)で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの容 媒和物であるT型カルシウムチャネル阻害剤、該T型カルシウムチャネル阻害剤を含 有する医薬、または該T型カルシウムチャネル阻害剤を含有するT型カルシウムチャ ネル阻害作用が有効な疾患の治療薬または予防薬は、通常錠剤、カプセル剤、散 剤、顆粒剤、丸剤、シロップ剤等の経口投与剤、直腸投与剤、経鼻吸収剤、経膣吸 収剤等の経粘膜吸収剤、経肺吸収剤、吸入剤、点眼剤、経皮吸収剤または注射剤 として投与できる。本剤は1個の治療剤として、あるいは他の治療剤との混合物として 投与できる。本発明の式(1)で表される化合物は単体で投与してもよいが、一般的に は医薬組成物の形態で投与する。それらの製剤は、薬理的、製剤学的に許容し得る 添加物を加え、常法により製造できる。即ち、経口剤には通常の賦形剤、滑沢剤、結 合剤、崩壊剤、湿潤剤、可塑剤、コーティング剤等の添加物を使用できる。経口用液 剤は、水性または油性懸濁液、溶液、乳濁液、シロップ、エリキシル等の形態であっ てよく、または使用前に水または他の適当な溶媒で調製するドライシロップとして供さ れてもよい。前記液剤は、懸濁化剤、香料、希釈剤または乳化剤のような通常の添加 剤を含むことができる。直腸内投与する場合は座剤として投与できる。座剤はカカオ 脂、ラウリン脂、マクロゴール、グリセロゼラチン、ウィテップゾール、ステアリン酸ナトリ ウム、それらの混合物等、適当な物質を基剤として、必要に応じて乳化剤、懸濁化剤 、保存剤等を加えることができる。注射剤は、水性または用時溶解型剤形を構成し得 る注射用蒸留水、生理食塩水、5%ブドウ糖溶液、プロピレングリコール等の溶解剤 または溶解補助剤、pH調節剤、等張化剤、安定化剤等の製剤成分が使用される。
- [0035] 本発明の薬剤をヒトに投与する場合は、その投与量を患者の年齢、状態等により決定するが、通常成人の場合、経口剤あるいは直腸内投与では0.1~1000mg/ヒト

/日程度、注射剤では0.05mg~500mg/ヒト/日程度である。これらの数値はあくまでも例示であり、投与量は患者の症状にあわせて決定される。

- [0036] 本発明を使用する場面としては、T型カルシウムチャネル阻害作用を有する式(1)で表される化合物を使用することにより病態の改善が期待できる場面が挙げられる。 具体的には、心肥大、心不全、心筋症、心房細動を始めとする頻脈性不整脈、動脈 硬化、腎炎、腎症を始めとする腎障害、腎不全、炎症および浮腫、高アルドステロン 血症、神経因性疼痛、てんかん、癌等の治療や予防に有用である。
- [0037] 本発明の式(1)で表される化合物は、1,4-ジヒドロピリジン化合物を酸化するかまたは、1,4-ジヒドロピリジン化合物の1位に置換基を導入することにより製造できる。
- [0038] 製造方法をスキーム1に示す。

スキーム1

[化7]

$$Z$$
 $Ar^1$ 
 $CO_2R^3$ 
 $R^a$ 
 $R^b$ 
 $R^b$ 

- [0039] 即ち、本発明の式(1)で表される化合物のうち、含窒素ヘテロ環部分がピリジン環である式(1-a)で表される化合物は、1,4-ジヒドロピリジン化合物(3)を、硝酸、亜硝酸、クロム酸、ヨウ素等の酸化剤で酸化することにより製造できる。
- [0040] また、本発明の式(1)で表される化合物のうち、含窒素ヘテロ環部分が1, 4-ジヒドロピリジン環である式(1-b)で表される化合物は、1, 4-ジヒドロピリジン化合物(3)を

- 、水素化ナトリウム等の塩基の存在下、R<sup>1</sup>—X(式中、R<sup>1</sup>は上記と同じ意味を有し、そしてXは、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メタンスルホニルオキシ基、パラトルエンスルホニルオキシ基、トリフルオロメタンスルホニルオキシ基等の脱離基を意味する。)を作用させることにより製造できる。
- [0041] なお、1,4-ジヒドロピリジン化合物(3)のうち、Zが式(2)で表される基を意味する 化合物は、特開昭59-161392号公報、特開昭60-69089号公報、特開昭60-24 8693号公報、特開昭60-258194号公報、特開昭61-30591号公報、特開昭61-37793号公報、特開昭61-63688号公報、特開昭61-210092号公報、特開昭 61-254596号公報、特開昭62-169795号公報、特開昭62-169796号公報、特開昭62-195392号公報、特開昭63-68591号公報、特開昭63-233992号公報、特開平01-113398号公報および特開平01-275591号公報に記載の製造方法に従って製造できる。
- [0042] また、1,4-ジヒドロピリジン化合物(3)のうち、ZがCO<sub>2</sub>R<sup>2</sup>を意味する化合物は、特開昭58-167569号公報、特開昭55-301号公報、特開昭57-171968号公報、特開昭60-97956号公報、特開昭49-108082号公報、特開昭52-5777号公報、特開昭47-34368号公報、特開昭47-34369号公報、特開昭52-59161号公報、特開昭55-9083号公報、特開昭60-233058号公報および特開昭58-67668号公報に記載の製造方法に従って製造できる。
- [0043] 以下、本発明を実施例にて詳述するが、本発明は、これらの実施例に何ら限定されるものではない。

実施例に使用した化合物の構造式を以下に示す。

[化8]

[0044] 実施例に記載の化合物(5)は、特開平2-138221号公報に記載された酸化例2 に従って製造し、化合物(6)は、特開平2-138221号公報に記載された酸化例1に 従って製造した。

実施例に記載の化合物(4)は、化合物(5)をベンジルハライドでベンジル化した後、塩酸塩とすることにより製造した。

[0045] 実施例に記載の化合物(7)は、特開昭57-171968号公報に記載の製造方法を 参考にして製造した1, 4-ジェドロピリジン化合物(3a)を酸化し、塩酸塩とすることに より以下のように製造した。

[化9]

$$H_3CO_2C$$
 $H_3C$ 
 $H_3$ 

化合物(3a)1.0097gを32.5%硝酸に加え、50℃で15分間攪拌した。放冷後、 反応液にクロロホルム300mLおよび飽和炭酸水素ナトリウム水溶液300mLを加え た後、分液した。有機層を濃縮後、シリカゲルクロマトグラフィー(溶出液酢酸エチル: ヘキサン=1:1、V/V)により目的物を分離し、淡黄色油状の化合物0.7193g(76.7%)を得た。

NMRスペクトル(300MHz, CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$ ):1.00–1.20(1H, m), 1.40–1.80(3H, m), 1.80–2.20(2H, m), 2.30–2.55(2H, m), 2.61(3H, s), 2.60(3H, s), 3.35–3.50(2H, m), 3.57(3H, s), 4.75–4.87(1H, m), 7.20–7.60(7H, m), 8.08–8.18(2H, m)

- [0046] 得られた化合物0.7070gをクロロホルム200mLおよび1mol/Lの塩酸100mL に加え分液し、有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、再度濃縮し、無色固体の 化合物(7)0.7270g(89.8%)を得た。
- [0047] 実施例に記載の化合物(8)は、特開昭57-171968号公報に記載の製造方法を参考にして製造した1,4-ジヒドロピリジン化合物(3a)の塩酸塩の1位にメチル基を導入し、塩酸塩とすることにより以下のように製造した。 [化10]

化合物(3a)の塩酸塩1.01g(1.86mmol)を529mg(3.73mmol)のヨウ化メチ

ルの入ったテトラヒドロフラン10mLに加え、3℃まで冷却した。次いで水素化ナトリウム(55%)244mg(5.59mmol)を添加し、3~6℃で4時間撹拌した。得られた反応混合物に200mLのクロロホルムと50mLの水を加え、振盪後、静置、分液した。クロロホルム層を取り、溶媒留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル40g、酢酸エチル/ヘキサン=2/3)で精製したところ、目的のNーメチル体237mg(24.4%)を淡黄色油状物として得た。

この油状物207mgに200mLのクロロホルムと100mLの1mol/L塩酸を加え、振 盪後、静置、分液した。クロロホルム層を取り、5gの無水硫酸ナトリウムで乾燥した後 に濾過、溶媒留去することによって化合物(8)246mgを淡黄色固体として得た。

この化合物はジアステレオマー混合物であり、下記のHPLC分析では主として、保持時間が37.88分、39.82分の2本のピークに分離した。

### [HPLC条件]

カラム: L-columnODS

溶離液:CH\_CN-0.01Maq.AcONH\_=3/2(v/v)

流量:1. 0mL/分

温度:40℃

波長:254nm

[0048] 実施例に記載の化合物(9)は、特開昭63-233992号公報の実施例25に記載の 化合物(3b)を用いて1位に置換基を導入した後、塩酸塩(2塩酸塩)とすることにより 以下のように製造した。

### [化11]

WO 2005/051402 22 PCT/JP2004/017490

[0049] 薬理試験例1:哺乳動物細胞(BHK cells)に発現させたT型Caチャネルに及ぼす影響

Wakamori M. et al.の方法 (Wakamori M. et al.: J. Biol. Chem. 273, 34857-34867, 1998) に準じ、T型Caチャネル ( $\alpha_{1G}$ ) (Perez-Reyes E.: J. Bioenerg. Biomembr. 30, 313-318, 1998) を発現させたBHK (baby hamster kidney) 細胞を用いてwhole cell patch clamp法による電気生理学的評価を行った。

各Caイオン電流は、膜電位-80mVに保持した細胞に脱分極パルス(-20mV)を与えたときの内向き電流としてパッチクランプアンプを介して測定した。各化合物は、細胞外測定溶液中に溶解して灌流して適用し、適用5分後のCaイオン電流の変化を測定した。

結果を、溶媒対照のCa電流量(100%)に対する発明化合物のCa電流量抑制率(%:平均値)として以下の表に示す。

# [表1]

化合物	濃度(μM)	阻害率(%)	例数
(4)	10	23. 9	2
(5)	10	53. 9	2
(6)	10	43. 6	2
(7)	10	45. 8	3
(8)	10	30. 0	2

[0050] 薬理試験例2:哺乳動物細胞(BHK cells)に発現させたL型およびT型Caチャネルに 及ぼす影響

Wakamori M. et al.の方法(Wakamori M. et al.: J. Biol. Chem. 273, 34857-34867, 1998) に準じ、L型CaチャネルあるいはT型Caチャネル( $\alpha_{1G}$ ) (Perez-Reyes E.: J. Bioenerg. Biomembr. 30, 313-318, 1998)を発現させたBHK(baby hamster kidney) 細胞を用いてwhole cell patch clamp法による電気生理学的評価を行った。

各Caイオン電流は、膜電位-80mVに保持した細胞に脱分極パルス(L型Caチャネルは10mV、T型Caチャネルは-20mV)を与えたときの内向き電流としてパッチクランプアンプを介して測定した。化合物(9)は、細胞外測定溶液中に溶解して灌流し

て適用し、適用5分後のCaイオン電流の変化を測定した。

結果を、溶媒対照のCa電流量(100%)に対する発明化合物のCa電流量抑制率(%)として以下の表に示す。

# [表2]

# (平均値)

Caチャネルタイプ	濃度(μM)	阻害率(%)	例数
T型	10	48. 9	5
L型	10	9. 9	2

# [0051] 製剤例1

以下の成分を含有する顆粒剤を製造した。

# [表3]

成分	式(1)で表される化合物	10mg
	乳糖	700mg
	コーンスターチ	274mg
	HPC-L	16mg
		1000mg

式(1)で表される化合物と乳糖を60メッシュの篩に通した。コーンスターチを120メッシュの篩に通した。これらをV型混合機にて混合した。混合末に低粘度ヒドロキシプロピルセルロース(HPC-L)水溶液を添加し、練合、造粒(押し出し造粒:孔径0.5~1mm)した後、乾燥した。得られた乾燥顆粒を振動篩(12/60メッシュ)で篩過し顆粒剤を得た。

# [0052] 製剤例2

以下の成分を含有するカプセル充填用散剤を製造した。

[表4]

成分	式(1)で表される化合物	10mg
	乳糖	79mg
	コーンスターチ	10mg
	ステアリン酸マグネシウム	1mg
		100mg

式(1)で表される化合物と乳糖を60メッシュの篩に通した。コーンスターチを120メッシュの篩に通した。これらとステアリン酸マグネシウムをV型混合機にて混合しカプセル充填用散剤を得た。10倍散100mgを5号硬ゼラチンカプセルに充填しカプセル剤とした。

# [0053] 製剤例3

以下の成分を含有するカプセル充填用顆粒剤を製造した。

### [表5]

成分	式(1)で表される化合物	15mg
	乳糖	90mg
	コーンスターチ	42mg
	HPC-L	3mg
		150mg

式(1)で表される化合物と乳糖を60メッシュの篩に通した。コーンスターチを120メッシュの篩に通した。これらをV型混合機にて混合した。混合末に低粘度ヒドロキシプロピルセルロース(HPC-L)水溶液を添加し、練合、造粒した後、乾燥した。得られた乾燥顆粒を振動篩(12/60メッシュ)で篩過し整粒しカプセル充填用顆粒剤を得た。この150mgを4号硬ゼラチンカプセルに充填しカプセル剤とした。

### [0054] 製剤例4

以下の成分を含有する錠剤を製造した。

[表6]

成分	式(1)で表される化合物	10mg
	乳糖	90mg
	微結晶セルロース	30mg
	ステアリン酸マグネシウム	5mg
	CMC-Na	15mg
		150mg

式(1)で表される化合物と乳糖と微結晶セルロース、CMC-Na(カルボキシメチルセルロースナトリウム塩)を60メッシュの篩に通し、混合した。混合末にステアリン酸マグネシウムを添加し、製剤用混合末を得た。この混合末を直打し150mgの錠剤を得た。

### [0055] 製剤例5

以下の成分を含有する静脈用製剤を製造した。

### [表7]

成分式(1)で表される化合物100mg飽和脂肪酸グリセリド1000mL

式(1)で表される化合物を飽和脂肪酸グリセリド中に溶解し静脈用製剤を得た。上 記成分の溶液は通常、1分間に1mLの速度で患者に静脈内投与し得る。

# 産業上の利用可能性

[0056] 本発明の化合物は、選択的なT型カルシウムチャネル阻害作用を有することから、 血圧、心機能および生活の質(Quality of Life)に悪影響を与えることなく心肥大、心 不全、心筋症、心房細動を始めとする頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症を始め とする腎障害、腎不全、浮腫、炎症、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんか ん、癌等の治療に使用できると考えられる。従って、本発明は、有効、安全かつ生活 の質(Quality of Life)を考慮した上記疾患に対する治療薬を提供することができる。

# 請求の範囲

[1] 次式(1)

[化1]

$$Z \xrightarrow{Ar^1} CO_2R^3$$

$$R^a \xrightarrow{N} R^b$$

$$R^1$$

[式中、

 $R^6$ および $R^7$ は、それぞれ独立して、 $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)を意味し、; 含窒素へテロ環部分は、1, 4-ジヒドロピリジン環またはピリジン環であり; Zは、次式(2)

[化2]

{式中、

 $R^4$ および $R^5$ は、それぞれ独立して、OH、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{3-6}$ アルケニルオキシ 基、 $C_{3-6}$ アルキニルオキシ基、OAr $^2$ 、OAN $R^6$ R $^7$ 、OAN(CH Ar $^2$ ) $R^6$ 、OAOR $^6$ 、OACN、NH、NHR $^6$ 、NR $^6$ R $^7$ 、1-ピペリジニル基または1-ピロリジニル基を意味するか、 $R^4$ および $R^5$ は一緒になってOYO、NHYO、 $R^6$ NYO、NHYNH、 $R^6$ NYNH または $R^6$ NYNR $^7$ を意味し、ここで

R<sup>6</sup>およびR<sup>7</sup>は、上記と同じ意味を有し、

 $Ar^2$ は、フェニル基(該フェニル基は、ハロゲン原子、 $C_{1-3}$ アルキル基または $C_{1-3}$ アルキシ基によって任意に置換されてもよい。)を意味し、

Aは、 $C_{2-6}$ アルキレン基(該 $C_{2-6}$ アルキレン基は、 $C_{1-3}$ アルキル基または $Ar^2$ によって任意に置換されてもよい。)を意味し、そして

Yは、直鎖の $C_{2-4}$  アルキレン基(該 $C_{2-4}$  アルキレン基は、 $C_{1-6}$  アルキル基、 $C_{1-6}$  アルコキシ カルボニル基または $Ar^2$  によって任意に置換されてもよい。)を意味する。}で表される基を意味するか、または

COgR<sup>2</sup>を意味し、ここで

 $R^2$ は、C アルキル基(該C アルキル基は、C アルコキシ基によって任意に置換されてもよい。)を意味し;

R°およびR°は、それぞれ独立して、 $C_{1-6}$ アルキル基、ANR $^8$ R $^9$ 、CH $_2$ OANR $^8$ R $^9$ 、Ar $^2$ 、CH=CHAr $^2$ 、CH $_2$ CH(OH)Ar $^2$ 、CHO、CN、CH $_2$ OH、CH $_2$ OR $^8$ 、AN(CH $_2$ CH $_2$ ) NR $^8$ またはNR $^8$ R $^9$ を意味し、ここで

 $R^8$ および $R^9$ は、それぞれ独立して、水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基(該 $C_{1-6}$ アルキル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基は、フェニル基で任意に置換されてもよく、ここで該フェニル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)またはフェニル基(該フェニル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されてもよい。)を意味し、

 $Ar^2$ およびAは、上記と同じ意味を有し;

含窒素へテロ環部分が1, 4ージヒドロピリジン環であるとき、 $R^1$ は、 $C_{1-6}$ アルキル基、  $ANR^8R^9$ 、 $AN(CH_2CH_2)_2NR^8$ 、 $AN(CH_2CH_2)_2$ O、 $AOR^8$ またはベンジル基を意味し、ここで

 $R^8$ 、 $R^9$ およびAは、上記と同じ意味を有し;そして

 $R^3$ は、水素原子、 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基もしくは $C_{2-6}$ アルキニル基(該  $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基および $C_{2-6}$ アルキニル基は、フェニル基で任意 に置換されてもよく、ここで該フェニル基は、 $C_{1-6}$ アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換されていてもよい。)、 $ANR^8R^9$ 、または次式

[化3]

$$-A-N$$
 $N-R^8$ 
 $-A-N$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 
 $N-R^8$ 

で表される基を意味し、ここで

R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>およびAは、上記と同じ意味を有し

oおよびpは、それぞれ独立して、3または4を意味し、そして

qは、1、2または3を意味する。]で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物であるT型カルシウムチャネル阻害剤。

[2] R<sup>3</sup>は、ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>、または次式 [化4]

で表される基を意味し、ここで

R<sup>8</sup>、R<sup>9</sup>、A、o、qおよびpは、上記と同じ意味を有し;そして

R<sup>5</sup>は、C アルキル基を意味する、請求項1記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。

- [3]  $R^b$ は $C_{1-6}$ アルキル基、CNまたは $NH_2$ を意味する、請求項2記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [4] R<sup>b</sup>は、ANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>、CH<sub>2</sub>OANR<sup>8</sup>R<sup>9</sup>またはCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NR<sup>8</sup>を意味し、ここで

A、R<sup>8</sup>およびR<sup>9</sup>は、上記と同じ意味を有し;

 $R^3$ は、 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基または $C_{2-6}$ アルキニル基(該 $C_{1-20}$ アルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基および $C_{2-6}$ アルキニル基は、フェニル基で任意に置換され

- てもよく、ここで該フェニル基は、C アルコキシ基またはハロゲン原子で任意に置換 されてもよい。)を意味し;そして
- R<sup>5</sup>は、C<sub>1-6</sub>アルキル基を意味する、請求項1記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [5] 含窒素ヘテロ環部分は1, 4ージヒドロピリジン環であり;そして

  Zは、式(2)で表される基を意味する、請求項1ないし4のうちの何れか1項に記載の

  T型カルシウムチャネル阻害剤。
- [6]  $R^4$ および $R^5$ は一緒になってOYO、NHYO、 $R^6$ NYO、NHYNH、 $R^6$ NYNHまたは  $R^6$ NYN $R^7$ を意味し、ここで Yは、直鎖の $C_{2-4}$ アルキレン基(該 $C_{2-4}$ アルキレン基は、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシカルボニル基または $Ar^2$ によって置換されてもよい。)を意味 する、請求項5記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [7] Ar¹は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、2ーピリジル基または2,3ージクロロフェニル基を意味する、請求項6記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [8] 含窒素ヘテロ環部分はピリジン環であり;そして
  Zは、式(2)で表される基を意味する、請求項1ないし4のうちの何れか1項に記載の
  T型カルシウムチャネル阻害剤。
- [9]  $R^4$ および $R^5$ は一緒になってOYO、NHYO、 $R^6$ NYO、NHYNH、 $R^6$ NYNHまたは  $R^6$ NYN $R^7$ を意味し、ここで Yは、直鎖の $C_{2-4}$ アルキレン基(該 $C_{2-4}$ アルキレン基は、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシカルボニル基または $Ar^2$ によって任意に置換されてもよい。) を意味する、請求項8記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [10] Ar¹は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、2ーピリジル基は2、3ージクロロフェニル基を意味する、請求項9記載のT型カルシウ

- ムチャネル阻害剤。
- [11] 含窒素ヘテロ環部分は1, 4ージヒドロピリジン環であり;そして
  Zは、CO R<sup>2</sup>を意味する、請求項1ないし4のうちの何れか1項に記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [12] Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、3ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2,3ージクロロフェニル基を意味する、請求項11記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [13] 含窒素ヘテロ環部分はピリジン環であり;そして
  Zは、CO R<sup>2</sup>を意味する、請求項1ないし4のうちの何れか1項に記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [14] Ar<sup>1</sup>は、フェニル基、3ーニトロフェニル基、2ーニトロフェニル基、3ークロロフェニル基、2ークロロフェニル基、3ーメトキシフェニル基、2ーメトキシフェニル基、2ートリフルオロメチルフェニル基、4ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基、3ーピリジル基、2ーピリジル基または2、3ージクロロフェニル基を意味する、請求項13記載のT型カルシウムチャネル阻害剤。
- [15] 請求項1記載のT型カルシウムチャネル阻害剤を含有する医薬。
- [16] T型カルシウムチャネル阻害作用が有効な疾患の治療薬または予防薬である、請求 項15記載の医薬。
- [17] 前記疾患は、心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌である、請求項16記載の医薬。
- [18] 請求項1記載の式(1)で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物の有効量を投与することからなる、心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌の予防または治療方法。
- [19] 心肥大、心不全、心筋症、心房細動、頻脈性不整脈、動脈硬化、腎炎、腎症、腎障

害、腎不全、炎症、浮腫、高アルドステロン血症、神経因性疼痛、てんかんまたは癌の予防剤または治療剤を製造するための請求項1記載の式(1)で表される化合物、その医薬的に許容される塩またはそれらの溶媒和物の使用。